

نام دوره (درس): مراجع و بانک های اطلاعاتی تخصصی پزشکی

نام گروه آموزشی: گروه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

نام مدرس/مدرسین: دکتر اعظم شاهبداغی - دکتر سعیده ولی زاده حقی

رشته/مقطع تحصیلی جمعیت هدف:

نوع و تعداد واحد: تئوری ۱ عملی ۱ هر دو ۲

نیمسال تحصیلی: اول-۱۴۰۱-۱۴۰۲ مکان اجرا: دانشکده پیراپزشکی روز/ساعت کلاس: دوشنبه ۱۰-۱۳

هدف کلی دوره: آشنا کردن دانشجویان با انواع منابع مرجع پزشکی، ساختار، شیوه تنظیم و شیوه های بازیابی اطلاعات از منابع مرجع پزشکی و پایگاه های اطلاعاتی معتبر بین المللی به منظور پاسخگویی به نیازهای اطلاعاتی جامعه پزشکی

اهداف اختصاصی دوره (رفتاری)^۱:

از فراگیر انتظار می رود در پایان دوره آموزشی بتواند:

با مفاهیم و استانداردهای سواد اطلاعاتی آشنایی نظری و عملی پیدا کند.

دسته بندی منابع اطلاعاتی را بشناسد و توانایی شناسایی و ارزیابی آنها را داشته باشد.

توانایی تبیین نیازهای اطلاعاتی خود و مراجعه کنندگان به کتابخانه را داشته باشد.

توانایی شناسایی منابع اطلاعاتی و ارزیابی آنها را مطابق با نیازهای اطلاعاتی مراجعان داشته باشد.

توانایی تبدیل نیاز اطلاعاتی به استراتژی جستجوی مناسب و فرمولبندی آن مطابق با مقتضیات منابع اطلاعاتی را داشته باشد.

مهمترین پایگاه ها و منابع اطلاعاتی پزشکی و همچنین پایگاه های علمی بین المللی از جمله پایگاه های گزارش استنادی را بشناسد و بتواند امکانات و ویژگی های آنها را با هم مقایسه کند.

با مهمترین شاخص های علم سنجی مربوط به مجلات، محققان، سازمان ها و کشورها آشنایی داشته باشد و مکانیزم محاسباتی آنها را درک کند.

شبکه های اجتماعی آکادمیک را بشناسد و قادر به ایجاد حساب کاربری در آنها باشد.

¹منظور از اهداف رفتاری، بیان انتظارات اساتید برحسب رفتار قابل مشاهده و اندازه گیری می باشد و با افعال رفتاری همچون تحلیل کردن، پیش بینی کردن، توضیح دادن، مجزا کردن، تقسیم کردن، نوشتن، محاسبه کردن، کشیدن و ... بیان می شود.

سرفصل های آموزشی دوره		
شماره جلسه	عنوان یا موضوع	مدرس / مدرسین
۱	مفاهیم سواد اطلاعاتی، رفتار اطلاع یابی و گونه شناسی منابع اطلاعاتی	دکتر شاهی‌داغی
۲	استانداردهای سواد اطلاعاتی انجمن کتابداری آمریکا	دکتر شاهی‌داغی
۳	آشنایی با ابزارهای کاوش عمومی و تخصصی	دکتر شاهی‌داغی
۴	آشنایی با پایگاه های PubMed Central- Medline- PubMed تفاوت ها و همپوشانی آنها آشنایی با ساختار تزاروس ها آشنایی و کار عملی با MeSH (استفاده از آن در تدوین استراتژی جستجو و بازیابی اطلاعات)	دکتر شاهی‌داغی
۵	تدوین استراتژی جستجوی جامع در PubMed	دکتر شاهی‌داغی
۶	آشنایی و کار عملی با پایگاه گزارش استنادی Scopus	دکتر شاهی‌داغی
۷	آشنایی و کار عملی با پایگاه های گزارش استنادی Web of Science	دکتر شاهی‌داغی
۸	مروری بر مباحث پیشین و پرسش و پاسخ	دکتر شاهی‌داغی
۹	آشنایی و کار عملی با پایگاه های IRANDOC و MAGIRAN و SID	دکتر ولی زاده حقی
۱۰	آشنایی و کار عملی با پایگاه های research.ac.ir و sci.gov.ir	دکتر ولی زاده حقی
۱۱	آشنایی و کار عملی با شبکه های اجتماعی علمی ریسرچ گیت ، لینکدین ، مندلی و آکادِمیا	دکتر ولی زاده حقی
۱۲	آشنایی و کار عملی با پایگاه های Doaj و Sherpa و آشنایی و کار عملی با شناسه های ORCID و Researcher ID	دکتر ولی زاده حقی
۱۳	آشنایی و کار عملی با پایگاه Google Scholar	دکتر ولی زاده حقی
۱۴	آشنایی و کار عملی با پایگاه ScienceDirect	دکتر ولی زاده حقی
۱۵	آشنایی و کار عملی با پایگاه Proquest	دکتر ولی زاده حقی
۱۶	آشنایی و کار عملی با پایگاه OVID	دکتر ولی زاده حقی
۱۷	امتحان پایان ترم	دکتر شاهی‌داغی - دکتر ولی زاده حقی

شیوه (های) تدریس:

- سخنرانی با جلب مشارکت دانشجویان
- روش های فعال تدریس : روش حل مساله، روش بحث گروهی، روش پرسش و پاسخ، روش بارش مغزی،
- گروه های کوچک کاری (برای پروژه های عملی)

دفتر توسعه آموزش (EDO)
طرح دوره (Course Plan)



منابع مورد استفاده (فارسی و انگلیسی):

1. Association AL. Information literacy competency standards for higher education. Available from <http://www.ala.org/acrl/standards/informationliteracycompetency>
2. Markey, Karen. Online Searching: A guide to finding quality information efficiently and effectively. Rowman & Littlefield, 2019.
3. Badke, William. Research strategies: Finding your way through the information fog. Iuniverse, 2021.
4. Madge OL, editor. New Trends and Challenges in Information Science and Information Seeking Behaviour. 2021.
5. Hock R. The extreme searcher's Internet handbook: a guide for the serious searcher: Information Today, Inc.; 2010.
6. Tella A, editor. Information seeking behavior and challenges in digital libraries. IGI global; 2016.
7. Hock R. The extreme searcher's Internet handbook: a guide for the serious searcher: Information Today, Inc.; 2010.
8. Case DO. Looking for information: A survey of research on information seeking, needs and behavior: Emerald Group Publishing; 2012.
9. Ortega JL. Academic search engines: A quantitative outlook: Elsevier; 2014.
10. Jones W, Wenning A, Bruce H. How Do People Re-find Files, Emails and Web Pages? Conference 2014 Proceedings. 2014.
11. PubMed
12. Scopus
13. Web Of Science
14. Other scientific databases
15. Academic social networks

۱۶. داورپناه، محمدرضا. جستجوی اطلاعات علمی و پژوهشی در منابع چاپی و الکترونیکی تهران: دبیرش: چاپار، ۱۳۸۷

۱۷. دایره المعارف کتابداری و اطلاع رسانی